

东盟农业信息摘要

2026年第4期

(总第105期)

中国东盟农资商会

2026年2月9日

本期要目

- ◎印度总理莫迪在阿萨姆邦的那姆鲁普启动了一项价值1,060亿卢比的化肥项目
- ◎老挝新鲜榴莲获准进入中国市场
- ◎印度尼西亚2026年将停止大米进口
- ◎越南UNI 126香蕉获全球科学家高度评价
- ◎2025年菲律宾榴莲对华出口量下降86%
- ◎越南国内咖啡价格12月跌至数月来低点
- ◎泰国与中国加强智慧农业合作
- ◎印尼生物有机肥引入泰国南部，惠及当地农民

印度总理莫迪在阿萨姆邦的那姆鲁普启动了一项价值 1,060 亿卢比的化肥项目

2025 年 12 月 21 日，印度总理纳伦德拉·莫迪在迪布鲁格尔县那姆鲁普的布拉马普特拉河谷化肥有限公司（BVFCL）厂区内，为新的棕地氨-尿素化肥项目举行了奠基仪式。

工业复兴的基石

莫迪总理称这一天是阿萨姆邦和整个东北部地区“重要日子”，并宣布开启工业进步的“新篇章”。据印度总理办公室消息，该项目预计投资超 1,060 亿卢比，将满足阿萨姆邦及周边各邦的化肥需求，减少进口依赖，创造大量就业机会，推动地区经济发展，成为工业复兴和农民福祉的基石。

提高产量并扩大市场覆盖面

此前，印度港口、航运和水道部部长萨尔班达·索诺瓦尔曾表示：“布拉马普特拉河谷化肥有限公司是印度东北部历史最悠久的化肥企业，自成立以来一直为该地区的农民提供服务。为进一步提高产能，将在那姆鲁普厂区建设第四座工厂。在印度政府的支持下，新工厂预计在未来五年内建成，年产能将达 125 万公吨”。

他进一步指出，此次扩建将使该工厂成为重要的生产中心，不仅能满足东北部地区农民的化肥需求，还能向邻国不丹和缅甸出口。通过提升产能，西孟加拉邦和比哈尔邦等其它市场也将获得供应保障。

（来源:asianetnews）

老挝新鲜榴莲获准进入中国市场

2025年12月12日，中国海关总署通过官方网站宣布，符合植物检疫规定要求的老挝新鲜榴莲获准进入中国市场。由此，老挝成为继泰国、越南、菲律宾、马来西亚和柬埔寨之后，第六个获准向中国出口新鲜榴莲的国家。

老挝的榴莲种植面积超过2万公顷，其中大部分种植的是“金枕”榴莲。自2021年来，来自中国、越南和马来西亚的投资者不断加大在老挝发展榴莲种植，如今种植园已遍布老挝北部、中部和南部地区。

老挝与中国接壤，两国通过中老铁路相连，这使得老挝在向中国出口方面具备物流优势，其生产和运输成本均低于泰国，且预计中国投资者将通过新的管理方式提高当地的种植标准。如果老挝能成功提高榴莲的产量和质量，所产榴莲将直接与泰国榴莲竞争，可能会进一步带来价格下行压力。

根据中国海关总署的公告，中国已明确五种需关注的检疫性有害生物，其中包括瓜实蝇（*Bactrocera correcta*）、榴莲果核象甲（*Mudaria luteileprosa*）、杰克贝尔氏粉蚧（*Pseudococcus jackbeardsleyi*）、咖啡粉蚧（*Planococcus lilacinus*）和南洋臀纹粉蚧（*Planococcus minor*）。

打算向中国出口新鲜榴莲的果园必须建立完善的质量管理和追溯体系，遵循良好农业规范和综合害虫管理技术。同时，需保持果园卫生，确保周边无污染源，及时清除腐烂或掉落的果实，丢弃变质产品。

在包装过程中，运往中国的榴莲必须经过清洗、分拣、分级以及去除受损果实等流程，以确保装运货物中无昆虫、螨虫、腐烂果实、

树枝、树叶、树根和土壤。如有必要，还可在包装设施内进行杀虫处理。整个包装过程必须符合中国食品安全法律法规和国家标准，严禁添加任何非食用物质。

(来源: **producereport**)

印度尼西亚 2026 年将停止大米进口

2025 年 12 月，印度尼西亚一位政府官员表示，鉴于国内大米产量充足，印度尼西亚 2026 年将不再进口用于消费或工业用途的大米。

这一决定是在 12 月中下旬于雅加达召开的一次部长级协调会议后宣布的，印度尼西亚粮食安全统筹部、贸易部和中央统计局的高级官员出席了会议。

印度尼西亚粮食安全统筹部贸易与分销协调副司长塔唐·尤利奥诺（Tatang Yuliono）表示，印尼国内所有大米需求，包括家庭消费和工业加工用米，都将全部由国内供给满足。

印度尼西亚政府还拒绝了印度尼西亚工业部提出的 2026 年进口约 38.1 万吨工业用大米的提议，认为国内供应充足。这项禁止进口大米的政策将在印尼全国范围内实施，包括亚齐省的沙邦等自由贸易区。塔唐补充说，相关部委将通过即将举行的商品平衡会议，继续审查粮食进口政策。

印度尼西亚政府的信心源于 2025 年国内强劲的农业表现，而停止进口大米和玉米，标志着该国在粮食安全方面取得重大成就。截至 2025 年年中，印度尼西亚国家大米储备量已达到创纪录的约 400 万吨，不仅能有效稳定市场，也为受灾地区提供了有力支持。

官方数据显示，在普拉博沃·苏比延多总统的带领下，印尼政府推行惠农政策，加上适宜的天气助推，2025 年印尼国内大米产量预计将达 3477 万吨，同比增长 13.54%；玉米产量也有望在年底达到约 400 万吨，足以保障国内消费和家禽养殖业的充足供应。

（来源：vietnamplus）

越南 UNI 126 香蕉获全球科学家高度评价

抗巴拿马病香蕉育种取得突破

都乐食品公司专家玛丽·格蕾丝·B·萨尔达赫诺博士指出，由于香蕉巴拿马病危害严重，都乐正努力将栽培管理措施与抗逆香蕉品系的应用相结合。这些品系通过体细胞克隆变异、自然选择、加速育种或诱导突变等多种方式培育而成。

在介绍全球抗病香蕉品种的培育趋势时，萨尔达赫诺博士指出，目前存在多种并行推进的研究方向。其中，体细胞克隆变异技术已投入实际生产应用，但其抗病水平目前仅为中等。

此外，常规杂交育种、自然选育、伽马射线诱变育种、加速育种以及基因编辑等技术也在不断研发与测试中，并已在多国逐步完成监管要求下的必要审批流程。

值得注意的是，基因编辑技术被认为是作物育种工作的一大突破。该技术可在不将外来基因导入植物的前提下，有目的地对 DNA 序列或基因活性进行调控，以提高营养价值，改善风味，增强抗病性以及应对气候变化的适应性。与传统的转基因技术相比，基因编辑技术的研发周期更短，在许多市场上具有较高接受度。

但玛丽·格蕾丝·B·萨尔达赫诺博士指出，现有的抗病香蕉品种仍存在明显局限。大多数品种仅表现出一定的耐受性，而非完全免疫，抗病效果在很大程度上取决于病原体密度、气候和土壤特性等具体条件。

此外，市场接受度仍是重大挑战，因为种植户和出口商要求香蕉品种不仅具有抗病性，还需满足风味、成熟品质以及供应链运输耐受性等多方面的严格要求。同时，各国对基因编辑香蕉的监管框架规则

和公众认知差异也构成了一定的障碍。

最后，这位专家指出，抗病性的可持续性仍是一个巨大的未知数。病原体可能会持续适应，但依赖单一基因或策略始终存在抗性失效的长期风险，因此需要以整体和灵活的方式处理育种和栽培解决方案。

菲律宾管理 TR4 菌株的经验

曹志平博士是全球香蕉育种领域的顶尖科学家，被誉为抗巴拿马病香蕉品种（如福摩萨纳（Formosana）、218、219、TC 5、7、9 等）的“育种之父”。二十多年来，他为保护全球香蕉产业免受镰刀菌枯萎病的侵袭做出了重要贡献。

曹志平先生曾任台湾香蕉研究所所长，他分享道，菲律宾曾有 1 万多公顷的卡文迪许香蕉园因患香蕉枯萎病热带型 4 号（TR4）而被弃耕，后通过改种福摩萨纳品种得以恢复生产。

曹志平博士评价道：“成功在先前受 TR4 感染的地区种植 UNI 126 品种，将推动越南香蕉产业逐步升级，并将很快成为世界香蕉版图上的亮点”。

经评估，U&I 农业股份有限公司（Unifarm）研发的 UNI 126 香蕉品种对巴拿马病 TR4 型的抗病率超过 95%，单季每公顷香蕉产量可达 50 至 65 吨。目前，UNI 126 品种已在该公司及其关联单位广泛种植，总面积超 1,500 公顷。

UNI 126 香蕉品种在越南防治 TR4 病害的战略布局中发挥着重要作用，能够从种苗阶段就保护香蕉产品免受侵害。

纵观东南亚地区的香蕉产业，菲律宾在 2000 年首次在卡文迪许香蕉上发现 TR4 病害，该病害随后迅速扩散至低洼生产区域。到 2013 年，数千公顷土地因此受损而无法种植香蕉，其中小农户所受

冲击尤为严重。

菲律宾没有选择继续向未受感染的新地区扩大种植面积来弥补产量损失，而是决定通过种植抗病品种来恢复已被感染区域的生产能力。

福摩萨纳品种（GCTCV-218）由台湾香蕉研究所（TBRI）培育开发，来源于卡文迪许香蕉的体细胞变异（指植物体细胞在遗传或形态特征上发生的变化，通常与组织培养相关且具有遗传稳定性）。

数据显示，在发生严重 TR4 病害的商业种植园中，GCTCV-218 与 GCTCV-219 品种的 TR4 感染率极低。特别是在 2012 至 2015 年间，许多种植 GCTCV-219 的地块几乎未出现感染病例，而同期广泛种植的卡文迪许品种“大拿香蕉”（Grand Naine）在相同种植条件下的感染率高达 87%。虽然这些抗病新品种的单产及一些农艺指标尚未完全达到易感品种的水平，但业界认为它们能够恢复生产，尤其是在无法实施作物轮作的地区。

截至 2025 年，菲律宾通过种植福摩萨纳（Formosana）品种在受 TR4 侵害的香蕉产区成功恢复生产，总种植面积已超过 1 万公顷。这一成效也得益于系统性的植物健康管理措施，包括采用生物防治、及时清除“病害热点区”的病株，处理采收后的植物组织以阻断传染源。同时，通过设立生物隔离带、严格执行车辆消毒、完善田间排水等措施，有效防止了病原菌的再次侵入与传播。

另一个关键点是品种本身。所使用的品种均通过组织培养培育，这有助于阻断 TR4 最常见的感染途径，即通过未经管控的种植材料传播。科学家还建议种植者考虑辅以其他措施，例如将香蕉与水稻或芋头进行轮作以降低土壤中的真菌密度，利用有机物料进行土壤改良，或采用覆盖和间作方式来限制病原菌侵蚀及通过径流传播。

与菲律宾相比，越南面临着相似的挑战，但其种植规模较小且更分散。虽然越南国内香蕉产业在不断增长，但对卡文迪许等高度易感品种的依赖程度相当高，这造成了长期风险。越南国内已成功研究选育出一些中等抗性的品系，如来自威廉姆斯品种体细胞变异的 GL3-5，经在北方地区的田间试验评估，该品系符合农艺和质量要求。

(来源: nongnghiepmoitruong)

2025 年菲律宾榴莲对华出口量下降 86%

一家总部位于达沃的出口商报告称，2025 年菲律宾对中国的榴莲出口量大幅下滑，从 2022 年的 3,500 万公斤降至约 500 万公斤，降幅近 86%，主要是由于极端天气导致农场产量低。

2025 年 12 月 18 日，在阿布里萨购物中心举办的“商业要事”论坛上，菲律宾榴莲出口商协会主席拉里·米库洛布（Larry Miculob）坦言，受气候变化引发的减产影响，2025 年对榴莲行业是充满挑战的一年。5 月至 7 月的持续降雨导致棉兰老岛各地的榴莲树错过花期，果实产量大幅减少。虽然 2 月和 3 月会迎来小规模采收季，但榴莲的主要产季是 8 月至 11 月。

他说：“榴莲受天气影响很大。今年的年景不佳，问题不在市场，而是因为产量”，他还补充说，尽管面临挑战，他们仍会继续努力推动行业发展，避免在市场上落后。

米库洛布表示，中国市场的潜力尚未被菲律宾出口商充分开发。目前中国的榴莲消费主要集中在南部和东部地区，而由于物流方面的挑战，中部和北部市场仍有待开拓。

他指出：“中国市场大，潜力大，但物流和生产成本是主要制约因素”，目前出口商正着力通过提高农场生产力来降低生产成本。

米库洛布还表示，菲律宾正努力通过其驻外农业专员积极与中国以外的其他国家（如韩国和中东）进行协调合作，共同探索改善市场准入的方法。菲律宾政府需要给予榴莲行业更多支持，同时为农民提供更多帮助。他指出，与大型公司不同，大多数小农户资源有限，难以提高产量并在全球市场上竞争。

米库洛布说，菲律宾在中国榴莲市场所占份额不到 1%，该市场主要由泰国、越南和马来西亚主导。他补充说，在前总统罗德里戈·杜特尔特执政期间，菲律宾与中国的关系有所改善，因此棉兰老岛的出口商仍存在市场机遇。2023 年 1 月，在菲律宾总统小费迪南德·马科斯与中国签署双边协议后，首批 18 吨达沃榴莲于同年 4 月运抵北京，正式进入中国市场。

米库洛布表示，棉兰老岛有 21 家注册榴莲出口商，另有 7 家正在等待中华人民共和国海关总署的批准。当地常见的榴莲品种包括普亚特、阿兰西洛、科布和查尼。目前棉兰老岛的榴莲树种植面积约为 1.5 万公顷，农民还计划再扩大 5,000 公顷面积。扩种区域包括北哥打巴托省马基拉拉镇和阿拉坎镇以及基达帕万市的原橡胶种植园。

米库洛布还透露，一些受镰刀菌枯萎病（又称“巴拿马病”）影响的香蕉农场已转而种植榴莲，以帮助增加榴莲产量，特别是在达沃德尔诺特省的圣伊西德罗镇和帕纳波市。

他说：“榴莲种植已扩大至达沃奥罗省的康波斯特拉镇、蒙特维斯塔镇、纳布图兰镇和潘图坎镇，以及达沃德尔苏尔省迪戈斯市的卡帕塔甘村”。菲律宾约 98%的榴莲产量来自家庭农场，即小规模种植户，每公顷土地种植的榴莲树不到 50 棵。虽然中国仍是优先市场，但菲律宾需要采取更积极的市场营销计划，与其他在国际市场上积极推广榴莲的邻国竞争。

米库洛布还呼吁增加国内消费量，他说，菲律宾人均每年仅消费约 600 克榴莲。如果人均消费量提高到 3 公斤，将对榴莲行业产生积极重大的影响。

（来源：Manila Bulletin）

越南国内咖啡价格 12 月跌至数月来低点

2025 年 12 月 18 日，贸易商称，由于供应增加叠加需求疲软，加上天气条件有利于咖啡果的采摘与晾晒作业，越南国内咖啡价格随全球市场下行，跌至 2024 年 3 月以来的最低水平。

在中央高地，农民出售咖啡豆的价格已降至每公斤 88,700 至 90,000 越南盾（合 3.37 至 3.42 美元），较上周的 101,300 越南盾至 102,000 越南盾明显下跌。

伦敦证券交易所集团（LSEG）的数据显示，3 月交割的罗布斯塔咖啡期货价格自 2025 年 12 月 15 日到 12 月 17 日收盘累计下跌 294 美元，降至每公斤 3,705 美元，为 8 月 8 日以来的最低水平。

一位咖啡种植带的贸易商称：“尽管咖农近期已采摘剩余咖啡鲜果并释放更多生豆，但因销售压力较小，投放量并未大幅增加。与此同时，出口商仍持高度谨慎态度。”

另一位贸易商表示，本种植年度中央高地的咖啡产量表现参差不齐。咖啡主要产区大叻省的农户普遍反映产量有所增加，但邻近的林同省和嘉莱省则收成欠佳。同时，贸易商对 5%黑粒、2 级破碎的罗布斯塔咖啡豆报价较 3 月伦敦 LIFFE 期货合约每吨贴水 225 至 275 美元。

一位交易商表示，在印度尼西亚，2025 年 12 月 15 日到 12 月 21 日这一周苏门答腊罗布斯塔咖啡豆较一月合约的溢价为 120 美元/吨，比上周的 209 美元溢价有所下降，“这主要受伦敦期货市场大幅下跌影响”。另一位交易商则报价称，较三月合约的溢价为 300 美元/吨，而一周前的溢价为 100 美元/吨。

来自西楠榜省的咖啡种植户称，该地区的持续降雨可能威胁咖啡植株生长，并由此影响 8 月份的收成。

一位咖啡种植户说：“2026 年的咖啡收成可能会减少约 30%至 40%。”

(来源: breccorder)

泰国与中国加强智慧农业合作

泰国科技研究院（TISTR）2025年12月接待了来自中国昆明理工大学（KUST）的代表团，双方就智慧农业技术、农业工程及相关研究领域的合作进行了探讨。

此次访问加强了两国在农业创新与国际研究合作方面的持续努力，凸显了培养专业人才与应用现代技术以应对未来农业挑战的重要性。

受泰国科技研究院院长维拉猜·阿贾恩副教授（Assoc. Professor Dr Veerachai Ajaharn）委托，该院创意农业创新卓越中心主任、拉姆塔空研究站站长蒙特里·考东先生（Mr Montri Kaewduang）及其团队接待了到访的昆明理工大学校长张兆国教授、张福杰教授一行。

双方利用此次会谈契机，共同探讨了在推进智慧农业解决方案、农业工程及其他双方共同专业领域（包括精准农业、农业自动化和可持续作物生产）进行合作的潜力。

访问期间，双方围绕农业研究与农机开发深入交换了意见。昆明理工大学代表团参观了泰国科技研究院的多个先进设施，包括高价值观赏植物组织培养实验室，采收后处理实验室，土壤、肥料与植物分析实验室（SFP Lab）、国家科技发展局（NSTDA）以及位于巴吞他尼府空哈县泰国科技城内的食品创新服务工厂（FISP）。

代表团还参观了物联网传感器与智能灌溉系统的现场演示。这些技术旨在提升作物生产效率并减少水资源消耗，展示了泰国在科技赋能农业方面的发展与进步。

此次访问强化了泰中两国共同致力促进创新、加强研究合作以及分享专业知识，推动地区农业可持续发展的承诺。

双方均乐观表示，此类合作将有力助推智慧农业技术的落地应用，提高农业生产效率，有效应对现代农业中出现的新挑战。

与会人员还指出，联合研究项目将为新型农业机械与数字工具的商业化奠定基础，让两国的农业社区都受益。

泰国和中国也一直在积极推动智慧农业领域的人才培养合作。曼谷拉玛六世国王科技大学科技研究与服务中心（STRC）成功举办的“第三届泰国工程师培训与中泰智慧农业人才发展计划”研讨会，就是合作的体现。

该研讨会是在昆明理工大学、拉玛六世国王科技大学及泰国科技研究院三方签署的谅解备忘录框架下组织召开的，旨在构建知识交流与技能发展的平台。

泰国科技研究院生物技术研究及开发副校长彭萨通·普拉帕朗坤博士（Dr. Pongsathorn Prapakrangkul）与拉姆塔空研究站站长蒙特里·考东代表研究院参加了该研讨会。会议包括智慧农业技术及电动农业机械研发等关键议题，重点介绍了云南烟草育苗移栽复合作业机、农业无人机以及旨在振兴澜沧江-湄公河地区农村社区的产业培训计划。

研讨会还讨论了应用先进数据分析技术进行作物监测，整合人工智能和卫星图像来预测作物表现并提高产量。彭萨通博士强调中泰双方需在智慧农业领域共同培养专业人才，强化两国在创新、人才培养和农业可持续增长方面的共同承诺。

此次研讨会和代表团访问展现了泰中之间牢固的伙伴关系。通过整合研究资源、技术创新和人才发展措施，两国正在为发展更智能、

更可持续的农业实践铺平道路，以应对 21 世纪的挑战，加强区域粮食安全，改善农村社区生计。

这些举措也为其他东盟国家树立了榜样，彰显了区域合作在实现可持续和技术先进的农业系统方面的重要性。

（来源：opengovasia）

印尼生物有机肥引入泰国南部，惠及当地农民

印度尼西亚正积极通过向泰国南部省份农民推广先进的生物有机肥技术，战略性地拓展泰国农业市场。

2025年12月16日至19日，印度尼西亚驻宋卡领事馆在也拉、那拉提瓦、沙敦及董里等地开展推广活动。此举既支持泰国推动生态友好型可持续农业发展，也为印度尼西亚生物技术产品打开了出口新市场。

此次推广的核心产品是“Bio Soltamax”，是一款由 PT Solusi Tani Makmur (STM) 公司生产的微生物肥料。与传统有机肥料不同，这一创新产品体积小、易于施用，是大型种植园的高效替代选择。

印度尼西亚驻宋卡领事维纳迪·哈纳菲·勒基 (Winardi Hanafi Lucky) 指出，该产品的经济效益成功吸引了泰国官员和当地种植户认可。

维纳迪在2025年12月19日的一份书面声明中表示：“印度尼西亚生产的这款有机肥料特别引人关注，因为它比其他有机肥更高效，可以提高农民的利润率”。安塔拉通讯社在报道中援引了这段话。

为证明该肥料在当地气候条件下的适用有效性，相关部门将在泰国南部最重要的作物上进行初步试验，包括橡胶、棕榈油和榴莲等作物。

这也得到了包括也拉府府尹、南部边境省份行政中心 (SBPAC) 及也拉农业委员会在内的泰国高层和管理层的支持。

在试验阶段结束后，领事馆将积极推动印度尼西亚生产商与泰国本地企业达成分销合作协议。

泰国南部是重要的农业中心，约占全国耕地面积的 40%。该地区约 650 万公顷土地用于种植榴莲、橡胶等高价值出口作物，为印度尼西亚农业技术提供了重要的发展机遇。

维纳迪进一步表示：“期待此次合作能够造福两国人民，特别是帮助改善农民生计，加强印度尼西亚与泰国未来的贸易与投资合作”。

（来源：Radio Republik Indonesia）

为了更好地传播交流东盟及周边国家农业农资经贸信息，促进双边、多边贸易合作，中国东盟农资商会从 2021 年年末开启东盟农业经贸信息收集工作，已整理翻译丰富信息资料。商会从 2022 年 6 月起定期编发《东盟农业信息摘要》，分享给会员企业和相关单位。

更多东盟国家资讯、报告、供需等中英文信息，请登录“澜湄农业农资经贸技术综合信息平台”（pt.cacac.com.cn）或“中国东盟农资网”（商会官方网站）。也可直接与商会工作人员联系。

本摘要由中国东盟农资商会综合整理编译，如需转载请注明出处。

联系电话：010-66050277，66051076

邮 箱：cacac@cacac.com.cn

地 址：北京市复兴门内大街 45 号

邮 编：100801
